PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-034668

(43)Date of publication of application: 09.02.1999

(51)Int.Cl.

B60J 7/057

(21)Application number: 09-197490

(71)Applicant:

AISIN SEIKI CO LTD

(22)Date of filing:

23.07.1997

(72)Inventor:

HORI KENJI

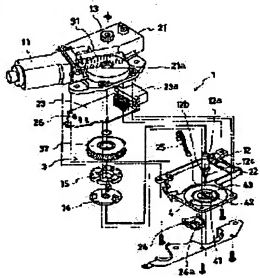
KADOIKE KATSUTAMA

(54) DRIVE DEVICE FOR SUN ROOF

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To miniaturize a drive device for a sun roof by coaxially arranging an output gear of a rotation output shaft interlocked with a drive source and a detection mechanism for detecting the moving position of a driven member about the rotation output shaft.

SOLUTION: A drive device 1 which moves a movable panel for opening/ closing a roof opening with a motor 11 set as a drive source is provided with first and second deceleration mechanisms 3, 4 and a detection mechanism stored in a housing 21. A worm wheel gear 32 is engaged with a worm gear 31 fixed to the rotary shaft of the motor 11 so as to constitute the first decelerating mechanism 3. An internal gear is engaged with an external gear supported by the rotary output shaft 12 in such a state as being freely and relatively rotated so as to constitute the second decelerating mechanism 4. A rotation plate and a switch plate are laminated coaxially with the external gear 42 in this order and stored in a storage recess part recessed in a cover 22 and a contact is brought in sliding contact with a switch plate so as to constitute the detecting mechanism, and so the moving position of the movable panel can be detected thereby.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.05.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

B 6 0 J 7/057

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-34668

(43)公開日 平成11年(1999)2月9日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

B 6 0 J 7/057

Α

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平9-197490

(22)出願日

平成9年(1997)7月23日

(71)出願人 000000011

アイシン精機株式会社

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地

(72) 発明者 堀 健 二

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ

ン精機株式会社内

(72)発明者 門 池 克 玲

愛知県刈谷市昭和町2丁目3番地 アイシ

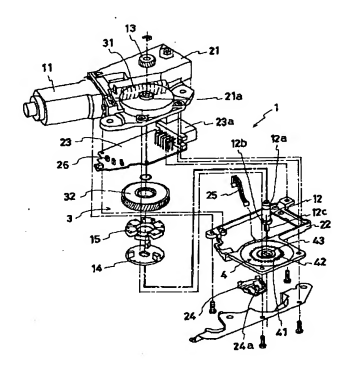
ン・エンジニアリング株式会社内

(54) 【発明の名称】 サンルーフ用駆動装置

(57)【要約】

【課題】 小型のサンルーフ用駆動装置を提供すること。

【解決手段】駆動源11に第1の減速機構3を介して連係されサンルーフの被駆動部材に連係される出力ギヤ13が固着された回転出力軸12と、回転出力軸12と同軸で配設され且つ回転出力軸12に第2の減速機構4を介して連係された回転出力軸12の回転に同期して被駆動部材の移動位置を検出する検出機構5とを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 駆動源に第1の減速機構を介して連係されサンルーフの被駆動部材に連係される出力ギヤが固着された回転出力軸と、該回転出力軸と同軸で配設され且つ前記回転出力軸に第2の減速機構を介して連係された前記回転出力軸の回転に同期して前記被駆動部材の移動位置を検出する検出機構とを有するサンルーフ用駆動装置。

1

【請求項2】 前記第2の減速機構を、内歯車及び該内歯車と噛合する前記内歯車より一歯以上少ない外歯車からなる遊星ギヤ構造より構成し、前記検出機構を、前記外歯車に複数の円柱突部及び該円柱突部が遊嵌される複数の孔部により連結された回転プレート、該回転プレートに固定された接触子及び前記回転プレートの回転に応じて前記接触子と電気的に接触可能な導伝パターン部材とを有して構成した、請求項1記載のサンルーフ用駆動装置。

【請求項3】 前記第1の減速機構、前記第2の減速機構及び前記検出機構を収容するハウジングを有し、該ハウジングに前記回転出力軸を軸心とし且つ前記内歯車が形成された収容凹部を形成し、前記動伝パターン部材、前記回転プレート及び前記外歯車を前記収容凹部内に積層して配設すると共に前記ハウジングと係合するキャップ部材により軸方向において抜け止めした、請求項2記載のサンルーフ用駆動装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両のサンルーフ 装置の駆動装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のサンルーフ用駆動装置としては、特開平4-138917号公報及び実開平7-21418号公報に示されるものが知られている。

【0003】この両従来装置は、駆動源に第1の減速機構を介して連係されサンルーフの被駆動部材に連係される出力ギヤが固着された回転出力軸と、第1の減速機構から分岐して第2の減速機構を介して連係された回転出力軸の回転に同期して被駆動部材の移動位置を検出する検出機構とを有するものである。

【0004】前者の従来装置の第2の減速機構は、内歯車及び内歯車と噛合する内歯車より一歯以上少ない外歯車からなる遊星ギヤ構造より構成されており、検出機構は、外歯車に複数の円柱突部及び該円柱突部が遊嵌される複数の孔部により連結されたカムプレート及びカムプレートと接触可能な複数個のリミットスイッチを有して構成されている。

【0005】後者の従来装置の第2の減速機構は、互いに噛合する複数の平歯車からなるギヤ構造より構成されており、検出機構は、第2の減速機構の最終平歯車に固定された接触子及び最終平歯車の回転に応じて接触子と50

電気的に接触可能な導伝パターン部材とを有して構成されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記した従来装置であると、検出機構は、第1の減速機構から第2の減速機構を介して分岐しているため、検出機構の配置が出力ギヤと異なる軸上に配置されることとなる。このため、装置自身が大型化し、スペース的に不利なものとなる。又、前者の従来装置では、検出機構としてリミットスイッチを用いるため、特に、厚み方向において大型化し、又、後者の従来装置では第2の減速機構として複数の平歯車を用いるため、特に、平面方向において大型化する。

【0007】故に、本発明、小型のサンルーフ用駆動装置を提供することを、その技術的課題とするものである。

[0008]

20

30

【課題を解決するための手段】上記技術的課題を解決するために本発明において講じた技術的手段は、駆動源に第1の減速機構を介して連係されサンルーフの被駆動部材に連係される出力ギヤが固着された回転出力軸と、該回転出力軸と同軸で配設され且つ前記回転出力軸に第2の減速機構を介して連係された前記回転出力軸の回転に同期して前記被駆動部材の移動位置を検出する検出機構とを有した、ことである。

【0009】この技術的手段によれば、出力ギヤと検出機構とが回転出力軸を中心として同軸上に配置される。 これにより、従来に比べて、小型のサンルーフ用駆動装置とし得る。

【0010】より好ましくは、前記第2の減速機構を、 内歯車及び該内歯車と噛合する前記内歯車より一歯以上 少ない外歯車からなる遊星ギヤ構造より構成し、前記検 出機構を、前記外歯車に複数の円柱突部及び該円柱突部 が遊嵌される複数の孔部により連結された回転プレー ト、該回転プレートに固定された接触子及び前記回転プ レートの回転に応じて前記接触子と電気的に接触可能な 導伝パターン部材とを有して構成する、と良い。

【0011】より好ましくは、前記第1の減速機構、前記第2の減速機構及び前記検出機構を収容するハウジングを有し、該ハウジングに前記回転出力軸を軸心とし且つ前記内歯車が形成された収容凹部を形成し、前記動伝パターン部材、前記回転プレート及び前記外歯車を前記収容凹部内に積層して配設すると共に前記ハウジングと係合するキャップ部材により軸方向において抜け止する、と良い。

[0012]

【発明の実施の形態】図1及び図2に示されるように、 駆動装置1は、モータ11を駆動源として車両屋根に形成された開口部を開閉するいわゆるサンルーフ装置の可動パネル(図示せず)を開方向及び閉方向に移動させる ものであって、その回転出力軸12に固着された出力ギヤ13を可動パネルに連係されたギヤドケーブル(図示せず)に噛合させている。この駆動装置1は、ハウジング2内に収容された第1の減速機構3、第2の減速機構4及び検出機構5を主として構成されている。

【0013】ハウジング2は、箱形状を呈したケース21及びこのケース21を閉塞し収容空間を画成するカバー22とからなる。回転出力軸12は、ハウジング2の収容空間を横断するようにその両端でケース21及びカバー22に支持部位21a、22aで回転自在に支持されている。この回転出力軸12の一端は、ケース21を貫通してハウジング5外に延在しており、この一端には、出力ギヤ13がセレーション結合12aで一体回転するように固着されている。

【0014】モータ11の回転軸には、ウォームギヤ3 1が一体回転するように固着されている。回転出力軸1 2には、ウォームホイールギヤ32が相対回転自在に支 持されている。このウォームギヤ31とウォームオイー ルギヤ32とは互いに噛合しており、このウォームギヤ 31及びウォームホイールギヤ32により第1の減速機 20 構3を構成している。又、回転出力軸3の他端側には、 ダンパプレート14が二面幅形状のキー結合12bによ り一体回転するように固着されており、ウォームホイー ルギヤ32は、ダンパゴム15を介してダンパプレート 14に連結されている。これにより、モータ11の回転 作動は、ウォームギヤ31及びウォームホイールギヤ3 2の噛合により減速されてダンパゴム15及びダンパプ レート14を介して回転出力軸12を回転させ、出力ギ ヤ13から出力される。結果、この出力ギヤ13の回転 により可動パネルが開口部をスライドあるいはチルト開 30 状態から閉状態あるいは閉状態からスライドあるいはチ ルト開状態とするべく移動する。

【0015】図1ないし図3に示されるように、カバー 22の回転出力軸12の支持部位22a周りには、収容 凹部22bが形成されている。この収容凹部22bの側 壁には、回転出力軸12を中心とした内歯車41が形成 されている。回転出力軸12には、外歯車42がキャッ プ部材43を介して相対回転自在に支持されている。こ の外歯車42は、内歯車41より一歯以上少ないもの で、外歯車42と噛合しており、この外歯車42と内歯 車41により第2の減速機構4を構成している。キャッ プ部材43は、回転出力軸12の他端に二面幅形状のキ 一結合12 cにより一体回転するように固着されてお り、このキャップ部材 4 3 に形成された偏心部分 4 3 a に外歯車42が相対回転自在に支持されている。これに より、回転出力軸12の回転は、内歯車41と外歯車4 2の噛合による内歯車41の外歯車42に対する遊星運 動で大減速されて外歯車42を回転させる。又、図4及 び図5に示されるように、外歯車42の裏面には、複数 の円柱突部 4 2 a が等間隔で形成されている。

【0016】収容凹部22b内には、外歯車42と共に 回転プレート51及びスイッチプレート52が支持部位 22a周りでスイッチプレート52、回転プレート51 及び外歯車42の順で積層して収容されている。図6及 び図7に示されるように、回転プレート51の表面に は、複数の孔部51 aが等間隔で形成されており、裏面 には、コンタクト53が固定されている。図8に示され るように、スイッチプレート52の表面には、所定の形 状を呈した導伝部52aが形成されている。回転プレー ト51は、外歯車42の下に配置され、その表面の孔部 51aに外歯車42の裏面の円柱突部42aが遊嵌され ている。又、スイッチプレート52は、回転プレート5 1の下に配置され、その表面の導伝部52aに回転プレ ート51の裏面のコンタクト53が摺接するようになっ ている。これら、回転プレート51、スイッチプレート 52及びコンタクト53が検出機構5を構成している。 これにより、外歯車42の回転は、円柱突部42aと孔 部51aとの遊嵌により回転プレート51に伝達され、 回転プレート51は、回転出力軸12あるいはウォーム ホイールギヤ32に同期して回転する。結果、コンタク ト53と導伝部52aとが摺接し、導伝部52aの導通 パターンを切り替える。尚、回転プレート51の回転 は、開口部が可動パネルの移動でスライドあるいはチル

【0017】図3に示されるように、カバー22の収容凹部22bの底壁には、開口窓22cが形成されている。この開口窓22cは、収容凹部22b内を露出させており、回転プレート51及びスイッチプレート52の組付時におけるコンタクト53と導伝部52aとの初期位置決め作業や後述する駆動回路基板23とスイッチプレート52の電気的接続作業を容易にしている。この開口窓22cは、蓋体24(図2示)により閉塞されるようになっており、スイッチプレート52は、この蓋体24に形成されたフランジ部24aにより位置決めされた初期位置に保持されるようになっている。

ト開状態から閉状態あるいは閉状態からスライドあるい

はチルト開状態となる間において一回転以内となるもので、これにより、検知機構5は、開口部が可動パネルの

移動で開状態から閉状態あるいは閉状態から開状態となる間で複数回、導通パターンを変え、可動パネルの移動

位置を検出する。

【0018】キャップ部材43には、図9及び図10に示されるように、カバー22の支持部位22aと相対回転自在で且つ軸方向に移動不能に係合する係合爪43bが形成されている。又、キャップ部材43には、外歯車42の表面と当接するフランジ部43cが偏心部分43aから連続して形成されている。キャップ部材43は、カバー22の収容凹部22b内にスイッチプレート52、回転プレート51及び外歯車42が収容された状態でカバー22の支持部位22aに対して押し込められ、50係合爪43bと支持部位22aとが係合し且つフランジ

部43cと外歯車42の表面とが当接することで収容された回転プレート51、スイッチプレート52及び外歯車42の軸方向における抜け止め部材として機能している。

【0019】図6及び図7に示されるように、コンタクト53は、回転プレート51と同形状の金属薄板を切り起こして成形したものであって、スイッチプレート52の導伝部52aと摺接する複数の接点部53aを備えている。この接点部53aは、夫々、複数の腕部53bによって、取り付け部53cに連結されており、その配置構造により取り付け部53cに加わる荷重を分散軽減すると共に回転プレート51のスイッチプレート52に対する傾きを抑制している。

【0020】図2に示されるように、ハウジング2は、 駆動回路基板23を備えている。この駆動回路基板23 は、モータ11に接続され、モータ11の作動を制御す るものであって、ケース21とカバー22との間に挟持 されて配置されカバー22及びケース21はネジ止めさ れており、更に、車両のバッテリ等の電源(図示せず) に電気的に接続される外部コネクタ23aを一体に備え ている。又、この駆動回路基板23は、リード線25に よりスイッチプレート52の導伝部52aに接続されて おり、更に、モータ11の回転数を検知するホールIC 26が接続されている。これにより、駆動回路基板23 は、スイッチプレート52からの可動パネル位置信号及 びホールIC26からのパルス信号に基づいてモータ1 1の作動を制御する。尚、ホールIC26は、必ず必要 なものではなく、スイッチプレート52からの可動パネ ル位置信号のみによる制御としてもよい。又、スイッチ プレート52が発する可動パネル位置信号は、スイッチ 30 プレート52の導伝部52aの導通パターンや導通パタ ーンの切り替え(エッジ検出)に基づいて規定される。

【0021】尚、上記した実施の形態における第2の減速機構4の外歯車42と検知機構5の回転プレート51との連結において、外歯車42に孔部を、回転プレート51に孔部に遊嵌する円柱突部を夫々形成してもよい。又、キャップ部材43の偏心部分43aを回転出力軸12に形成した偏心部分としてもよい。更に、駆動回路基板23とスイッチプレート52とを一体としてもよい。

[0022]

【発明の効果】本発明によれば、出力ギヤが固着された 回転出力軸と同軸で検出機構を配設したので、従来に比べて、装置自体を小型化することができる。又、部品点 数も削減され、コスト的にも有利なものとすることがで きる。

【0023】又、本発明によれば、第2の減速機構を遊星ギヤ構造とし且つ検知機構を導伝パターン部材を用いて構成したので、平面方向及び厚み方向において特に小型化することができる。

6

【0024】更に、本発明によれば、検知機構及び第2の減速機構を軸方向に積層してハウジングの収容凹部内に収容したので、ユニット化が容易となり、組付け作業を簡素化することができる。

[0 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るサンルーフ用駆動装置の全体斜視 図である。

【図2】本発明に係るサンルーフ用駆動装置の分解斜視 図である。

【図3】本発明に係るサンルーフ用駆動装置の検知機構を示す分解斜視図である。

【図4】本発明に係るサンルーフ用駆動装置の第2の減速機構の外歯車を示す正面図である。

【図5】図4の縦断面図である。

【図6】本発明に係るサンルーフ用駆動装置の検知機構の回転プレートを示す正面図である。

【図7】図6の縦断面図である。

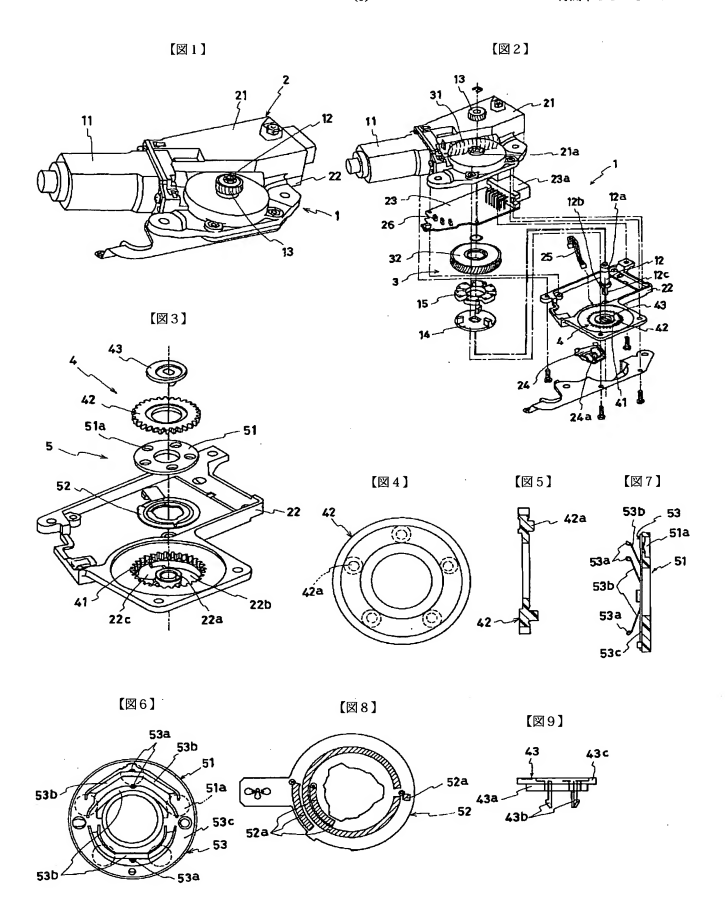
【図8】本発明に係るサンルーフ用駆動装置の検知機構 の導伝パターン部材を示す正面図である。

【図9】本発明に係るサンルーフ用駆動装置の検知機構のキャップ部材を示す正面図である。

【図10】図9の上面図である。

【符号の説明】

- 2 ハウジング
-) 3 第1の駆動機構
 - 4 第2の駆動機構
 - 5 検知機構
 - 11 モータ (駆動源)
 - 12 回転出力軸
 - 13 出力ギヤ
 - 41 内歯車
 - 42 外歯車
 - 43 キャップ部材
 - 51 回転プレート
- 40 53 コンタクト (接触子)
 - 54 スイッチプレート(導伝パターン部材)
 - 2 2 b 収容凹部
 - 42a 円柱突部
 - 51a 孔部



【図10】

